



## Multiplikatory kompaktowe typ 625, SK 40, prędkość obrotowa: 40000 obr./min



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	358805 40000
GTIN	2050001870322
Klasa artykułu	33I

### Opis

#### Wykonanie:

Napędzane powietrzem multiplikatory, w zależności od wykonania stała, wysoka prędkość obrotowa, również pod obciążeniem, od 25 000 do 65 000 obr./min. Moc do 1 kW.

#### Zalety:

- **Wyższa prędkość obróbki przy mniejszych narzędziach.**
- **Oszczędność maszyny - prędkość obrotowa jest wytwarzana przez wrzeciono szybkobieżne - wrzeciono maszyny stoi w miejscu.**
- **Długi okres stosowania dzięki zintegrowanemu chłodzeniu powietrza. Brak przestojów.**
- **Dłuższa trwałość narzędzi.**
- **Bardzo dobra jakość powierzchni narzędzi - mniejsza konieczność obróbki wykańczającej.**

#### Zastosowanie:

Zwiększenie prędkości skrawania i posuwu dzięki wrzecionom szybkobieżnym. Zastosowanie przede wszystkim w przypadku narzędzi o małych średnicach (6 mm).

#### w dostawie::

Multiplikator, tuleja zaciskowa, nakrętka do tulei zaciskowych, klucz, zaślepka, filtr powietrza, wąż przyłączeniowy.

#### Wyp. dodatkowe:

Nasadki do autom. wymiany narzędzi. Wymagane tylko w przypadku **zewnętrznego** doprowadzania powietrza - na zamówienie.

#### wskazówka:

Należy używać suchego, świeżego powietrza sprężonego ok. 6,2 bar.

Inne wrzeciona na zamówienie: wszystkie powszechne wersje chwytów, różne klasy wydajności i prędkości obrotowe.

Strategia skrawania: HSC

Norma na uchwyt: DIN 69871

Norma na uchwyt: DIN 69893

Norma na uchwyt: JIS B6339

Ø zewn. D: 57,15 mm

Długość całkowita L: 22 mm

długość wysięgu A: 163 mm

## Opis techniczny

Ø zewn. D	57,15 mm
Prędkość obrotowa	40000 min <sup>-1</sup>
Długość całkowita L	22 mm
długość wysięgu A	163 mm
Strategia skrawania	HSC
uchwyt	SK 40
Norma na uchwyt	DIN 69871
Norma na uchwyt	DIN 69893
Norma na uchwyt	JIS B6339